- 1) Criar uma tabela TB_CURSO com os seguintes atributos (ID, NOME);
- 2) Criar na tabela TB_PROFESSOR um atributo CURSO_ID para relacionar o Professor com o Curso.
- 3) Criar uma Tabela TB_CURSO_PROFESSOR para implementar um relacionamento N:N onde se consegue obter

os Professores que ensinam em determinado CURSO e os Cursos com os seus Professores.

4) Inserir registros na tabela TB_CURSO (Informatica, Telecomunicações, Eletrotécnica, Mecanica,

Edificaçoes, Turismo, Quimica);

5) Inserir registros na tabela TB_PROFESSOR (Cesar Olavo, Davis Macedo, Serra Furtado, Mauricio Jaborandi,

Marcos Lemos, Jose Roberto, Gloria Marinho);

6) Associar os Professores com os Cursos inserindo registros na Tabela TB_CURSO_PROFESSOR.

Montar os inserts de cada Professor com o Curso usando suas chaves primárias. Na tabela

TB_CURSO_PROFESSOR haverá os seguintes atributos(ID, CURSO_ID, PROFESSOR_ID). Usar os seguintes registros:

Cesar Olavo, Informatica; Davis Macedo, Informatica; Serra Furtado, Informatica; Mauricio Jaborandi, Informatica; Marcos Lemos,Mecanica; Gloria Marinho, Quimica;

7) Fazer uma consulta (select) envolvendo as Tabelas TB_CURSO, TB_PROFESSOR, TB_CURSO_PROFESSOR onde é mostrado TB_CURSO.NOME, TB_PROFESSOR.NOME com um Select inner join

TB_CURSO.ID = TB_CURSO_PROFESSOR.CURSO_ID and

TB_PROFESSOR.ID = TB_CURSO_PROFESSOR.PROFESSOR_ID